





专注 细胞生物学领域

VivaCell品牌由道鹏生物于2012年创立，涵盖：全线细胞培养血清和基础培养基系列、羊水细胞培养基、外周血淋巴细胞培养基、间充质干细胞分化染色试剂、组织消化液、细胞培养添加物、上皮 / 内皮细胞完全培养基、超低内毒素基础培养基 (SLE 系列) 等细胞培养产品。

为什么更多的用户选择 VivaCell

01 / 甄选全球优质血源

血清均可追溯源头

来自无任何疯牛病疫情国家



10000+ 服务客户数量

覆盖 高校、研究院、医院、生物制药 等领域

02 /

三大权威标准认证



南德ISO13485质量体系认证



生产质量体系符合cGMP



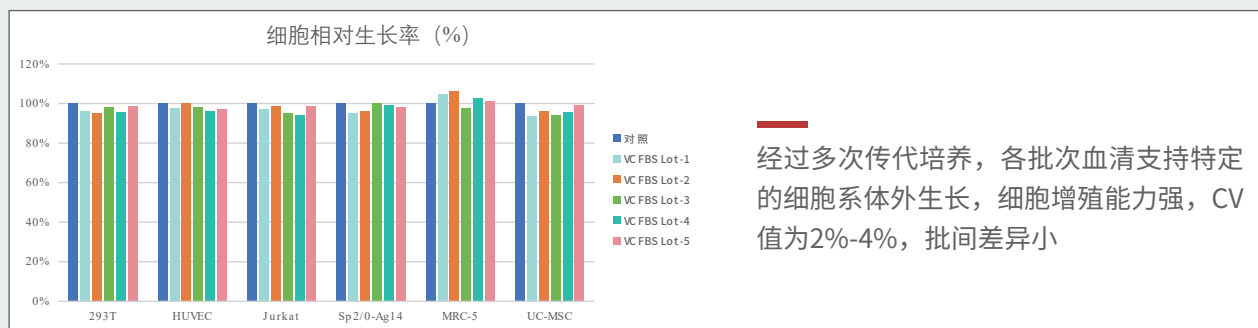
欧盟CE认证 遵循国际标准

03 / 严苛工艺 多重质控

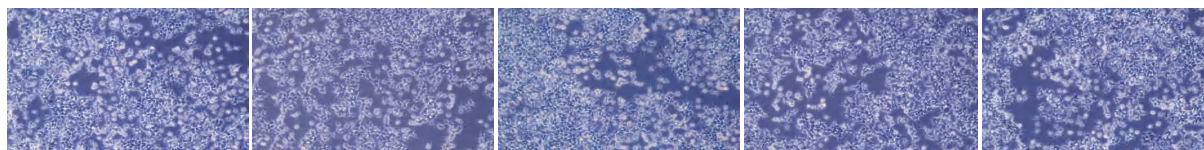
3次0.1um过滤/6种以上细胞株培养测试 | 多种病毒/支原体/无菌检测

不同批次产品的测试数据

细胞生长测试:



293T细胞培养:



VC FBS Lot-1

VC FBS Lot-2

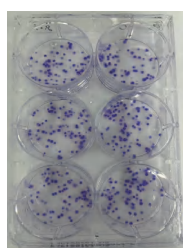
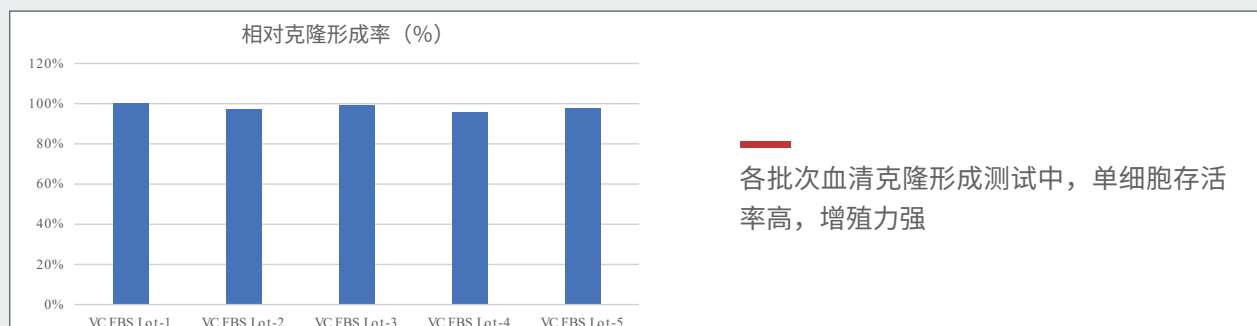
VC FBS Lot-3

VC FBS Lot-4

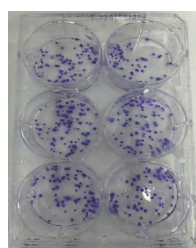
VC FBS Lot-5

不同批次产品的测试数据

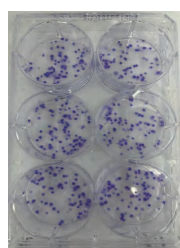
贴壁细胞克隆形成测试：



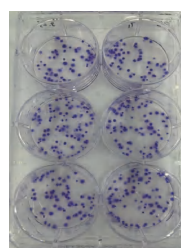
VC FBS Lot-1



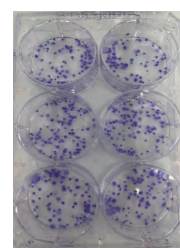
VC FBS Lot-2



VC FBS Lot-3



VC FBS Lot-4



VC FBS Lot-5

04 / 专业技术支持 自主研发团队



专业技术团队

帮助用户筛选适合的产品，解决使用过程中的各种问题，提供应用培训与技术支持服务



专业课程培训

定期开展多元化专业课程，为用户提供专业的学习平台（希尔博士讲堂）



专业售后体系

20年+细胞领域服务经验及大量案例累积，及时解决用户各种问题

05 / 产线丰富 种类齐全

一站式整体解决方案



牛血清 BOVINE SERUM



特级胎牛血清

适用于培养各种癌细胞株、胚胎细胞、白血病细胞、成纤维细胞、黑色素瘤细胞、巨噬细胞以及部分原代细胞。



胚胎干细胞专用胎牛血清

适用于培养诱导性多能干细胞、胚胎干细胞，适用于培养人及小鼠干细胞、成体干细胞及原代细胞长期培养。



间充质干细胞专用胎牛血清

从多个批次的胎牛血清筛选出特定批次，经过骨髓，脂肪组织及脐带来源的间充质干细胞的细胞活性严格测试，通过传代及分化比例测试，可用于培养不同来源（脐带、脂肪、骨髓、牙髓或者胎盘等）的间充质干细胞，并可支持间充质干细胞后续分化成为硬骨、软骨和脂肪细胞等。

金牌胎牛血清（澳洲来源） | 金牌胎牛血清（新西兰来源） | 新生牛血清 | 成年牛血清 | 类胎牛血清



特殊加工工艺胎牛血清

四环素调控胎牛血清

可用于研究四环素诱导表达系统的细胞培养，以及其他对四环素敏感的实验。

透析胎牛血清

可用于研究蛋白质组学、同位素标记、细胞信号传导和报告基因分析等。

去脂胎牛血清

去除标准胎牛血清2/3的内源性脂类、甘油三酯和胆固醇等，可用于研究脂质敏感细胞系、脂质代谢等相关研究。

去外泌体胎牛血清

去除>99%的胎牛血清内源外泌体，并与处理前的胎牛血清具有相同的细胞生长速率和形态。

低IgG胎牛血清

可用于研究抗体和病毒反应、细胞表面抗原表位。

热灭活血清系列

血清热灭活是通过提高血清温度到56°C并且保持该温度30min完成，可以灭活血清中的补体，确保细胞与抗体结合不会发生裂解。

碳吸附胎牛血清

可用于体外培养研究验证激素的作用效果。

其他动物血清

猪血清 | 马血清 | 兔血清 | 羊血清 | 驴血清 | 鸡血清 | 小鼠血清 | 大鼠血清

牛血清产品

产品名称 Product	规格 Size	货号 P/N
Certified Fetal Bovine Serum - Premium 特级胎牛血清	500ml	C04001-500
	50ml*10支/盒	C04001-050X10
	50ml	C04001-050
Certified Fetal Bovine Serum Heat Inactivated 热灭活特级胎牛血清	500ml	C04001-500HI
	50ml	C04001-0050HI
Certified Fetal Bovine Serum - Gold, Qualified for Mesenchymal Cells 金牌间充质干细胞专用胎牛血清	500ml	C04400-500
	50ml*10支/盒	C04400-050X10
	50ml	C04400-050
Certified Fetal Bovine Serum - Gold, Qualified for Embryonic Stem Cells 金牌胚胎干细胞专用胎牛血清	500ml	C04002-500
	50ml*10支/盒	C04002-050X10
	50ml	C04002-050
Certified Fetal Bovine Serum - Gold, Qualified for Embryonic Stem Cells, Heat Inactivated 热灭活金牌胚胎干细胞专用胎牛血清	500ml	C04002-500HI
Certified Fetal Bovine Serum Qualified for Tetracycline Regulated Systems 四环素调控系统胎牛血清	500ml	C2720-0500
	50ml*10支/盒	C2720-0050X10
	50ml	C2720-0050
Certified Fetal Bovine Serum Qualified for Tetracycline Regulated Systems Heat Inactivated 热灭活四环素调控系统胎牛血清	500ml	C2720-0500HI
Certified Fetal Bovine Serum Qualified for Low IgG 低IgG胎牛血清	500ml	C2730-0500
	50ml*10支/盒	C2730-0050X10
	50ml	C2730-0050
Certified Gold Fetal Bovine Serum-Australia Origin 金牌胎牛血清-澳洲来源	500ml	C2820-0500
	50ml*10支/盒	C2820-0050X10
	50ml	C2820-0050
Certified Gold Fetal Bovine Serum-New Zealand Origin 金牌胎牛血清-新西兰来源	500ml	C2830-0500
	50ml*10支/盒	C2830-0050X10
	50ml	C2830-0050
Fetal Bovine Serum - Choice 优级胎牛血清	500ml	C2850-0500
Fetal Bovine Serum - Select 精选胎牛血清	500ml	C2880-0500
	50ml*10支/盒	C2880-0050X10
	50ml	C2880-0050
Fetal Bovine Serum - Standard 标准胎牛血清	500ml	C2910-0500
Exosome Depleted Fetal Bovine Serum 去外泌胎牛体血清	100ml	C3801-0100
	50ml*10支/盒	C3801-0050X10
	50ml	C3801-0050
Dialyzed Fetal Bovine Serum 透析胎牛血清	500ml	C3820-0500
	50ml*10支/盒	C3820-0050X10
	50ml	C3820-0050

产品名称 Product	规格 Size	货号 P/N
Charcoal Stripped Fetal Bovine Serum 碳吸附胎牛血清	500ml	C3830-0500
	50ml*10支/盒	C3830-0050X10
	50ml	C3830-0050
Lipid Depleted Fetal Bovine Serum 去脂胎牛血清	500ml	C3840-0500
	50ml*10支/盒	C3840-0050X10
	50ml	C3840-0050
Adult Bovine Serum 成年牛血清	500ml	C2610-0500
Newborn Calf Serum 新生牛血清	500ml	C2620-0500
	100ml	C2620-0100
Newborn Calf Serum Heat Inactivated 热灭活新生牛血清	500ml	C2620-0500HI
Neonatal Calf Serum 类胎牛血清	500ml	C2630-0500
	100ml	C2630-0100

其它动物血清产品

产品名称 Product	规格 Size	货号 P/N
Porcine Serum 猪血清	1000ml	C2500-1000
	500ml	C2500-0500
Horse Serum 马血清	500ml	C2510-0500
	100ml	C2510-0100
Horse Serum Heat Inactivated 热灭活马血清	500ml	C2510-0500HI
Rabbit Serum 兔血清	100ml	C2520-0100
Goat Serum 羊血清	100ml	C2530-0100
Donkey Serum 驴血清	500ml	C2540-0500
	100ml	C2540-0100
Chicken Serum 鸡血清	100ml	C2550-0100
Mouse Serum 小鼠血清	100ml	C2560-0100
	50ml	C2560-0050
Rat Serum 大鼠血清	100ml	C2570-0100
	50ml	C2570-0050

备注:全线血清产品可以提供伽马照射服务与热灭活处理

★ More products to come !!!

一物一码 为您的珍贵科研护航

每个 VivaCell 产品均有唯一的产品二维码
扫码即可查询真伪



防伪验证码

防伪查询二维码

注:上海达特希尔为道鹏生物全资生产子公司

STEP 01

刮开VivaCell产品瓶身银膜
获取防伪验证码

STEP 02

扫二维码进入防伪查询

STEP 03

输入刮开的6位防伪验证码
即可查询

助力科研 实验无忧

VivaCell | 3年 **1500+** 知名期刊高分文献引用

期刊名称	文章题目	引用产品
Signal Transduct Target Ther. 2023 Jan 16;8(1):18.	Discovery of IHMT-337 as a potent irreversible EZH2 inhibitor targeting CDK4 transcription for malignancies.	特级胎牛血清
EMBO J. 2023 Jan 4;42(1):e110937.	Anti - hsa - miR - 59 alleviates premature senescence associated with Hutchinson - Gilford progeria syndrome in mice	
PHARMACOLOGICAL RESEARCH. 2023 Feb;188:106676.	Dietary genistein increases microbiota-derived short chain fatty acid levels, modulates homeostasis of the aging gut, and extends healthspan and lifespan	
Kaohsiung J Med Sci. 2023 Feb 6.	Lavender essential oil accelerates lipopolysaccharide-induced chronic wound healing by inhibiting caspase-11-mediated macrophage pyroptosis	
Toxicol In Vitro. 2023 Apr;88:105552.	Mitochondrial division inhibitor (mdivi-1) inhibits proliferation and epithelial-mesenchymal transition via the NF-κB pathway in thyroid cancer cells	
Int Immunopharmacol. 2023 Feb;115:109708.	Antitumor effect of invasive Lactobacillus plantarum delivering associated antigen gene sHSP between Trichinella spiralis and Lewis lung cancer cells	
Front Med. 2023 Apr;17(2):304-316.	Application of StrucGP in medical immunology: site-specific N-glyco-proteomic analysis of macrophages	
Small. 2021 Aug;17(32):e2101368.	A Ferrocene-Functionalized Covalent Organic Framework for Enhancing Chemodynamic Therapy via Redox Dyshomeostasis	去外泌体胎牛血清
Bioactive Materials. 2022 Jun;Vol 12,Pages:185-197	Nidogen1-enriched extracellular vesicles accelerate angiogenesis and bone regeneration by targeting Myosin-10 to regulate endothelial cell adhesion	
Cell Res. 2022 Jun 1;415(1):113117.	Long non-coding RNA BBOX1-AS1 exacerbates esophageal squamous cell carcinoma development by regulating HOXB7/尾-catenin axis	金牌胎牛血清 -澳洲来源
Autophagy. 2022 Mar 24;1-13.	TET2 regulates osteoclastogenesis by modulating autophagy in OVX-induced bone loss	羊血清
Signal Transduct Target Ther. 2022 Sep 1;7(1):303	Suppression of PFKFB3-driven glycolysis restrains endothelial-to-mesenchymal transition and fibrotic response	DMEM 培养基
Int Immunopharmacol. 2023 Feb;115:109708.	Antitumor effect of invasive Lactobacillus plantarum delivering associated antigen gene sHSP between Trichinella spiralis and Lewis lung cancer cells	EDTA 溶液
Anal Chem. 2022 Jul 12;94(27):9564-9571.	Thermoplasmonic Regulation of the Mitochondrial Metabolic State for Promoting Directed Differentiation of Dental Pulp Stem Cells	间充质干细胞成骨 分化染色试剂盒
Ann Transl Med. 2020 Apr;8(7):476.	Phenotype changes of subchondral plate osteoblasts based on a rat model of ovariectomy-induced osteoarthritis	青链双抗
J Thromb Haemost. 2023 Feb;21(2):344-358.	Akt-mediated mitochondrial metabolism regulates proplatelet formation and platelet shedding post vasopressin exposure	胰酶
Anal Chem. 2022 Jul 12;94(27):9564-9571.	Thermoplasmonic Regulation of the Mitochondrial Metabolic State for Promoting Directed Differentiation of Dental Pulp Stem Cells	

上海道鹏生物科技有限公司
Shanghai XP Biomed Ltd.

- 🏠 公司地址: 上海市奉贤区汇丰西路2082号9号楼
- ☎️ 咨询热线: 400-820-3979
- ✉️ 公司邮箱: info@xpbiomed.com
- 🌐 官方网址: www.xpbiomed.com



道鹏生物 官方微信